

Maxwell Ph()

Отчет по результатам проведения всероссийской олимпиады школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла

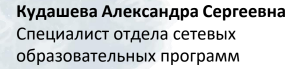
∧мфти 2025 г.

Олимпиада имени Дж. Кл. Максвелла — интеллектуальное соревнование по физике для учащихся 7—8 классов учебных заведений России. Главная цель олимпиады — предоставить возможность учащимся данной возрастной группы участвовать в состязаниях по физике регионального и федерального уровня.

- 1. Важно «зацепить» школьников физикой в 7-8 классах, чтобы они могли проявить свои творческие способности в естественных науках.
- 2. МФТИ мощный ресурс по подготовке одаренных ребят в области естественно-технических наук.
- 3. https://maxwell.mipt.ru/ перспективное информационное портал-сообщество единомышленников в области физических дисциплин.
- 4. Дополнительная популяризация МФТИ как центра обучения физическим дисциплинам.



Слободянин Валерий Павлович Заведующий учебно-методической лабораторией по работе с одаренными детьми







Шевченко Виталий Андреевич Директор по довузовской подготовке

Двали Ирина Анзоровна Специалист отдела сетевых образовательных программ





Старостенко Ольга Владимировна Начальник отдела сетевых образовательных программ

Шевченко Наталья Анатольевна Специалист отдела сетевых образовательных программ



«Уже который год являемся организаторами олимпиады и всегда очень переживаем за проведение данного мероприятия ведь оно имеет очень большое значение для наших юных участников и их родителей. Стараемся делать свою работу хорошо и мне кажется, что нам это удаётся»



«Горжусь, что принимаю участие в таком глобальном проекте! Конечно, подготовка и сам процесс отнимают много сил, требуют каких-то дополнительных усилий, а особенно в сложной системе функционирования института, но глядя на счастливые лица школьников все тяготы забываются»





«Роль олимпиад в современном образовании невозможно переоценить!Это эффективный инструмент для работы с талантливыми учениками. Особенно значима олимпиада по физике для младших школьников, так как она помогает выявлять и развивать способности в этой области. МФТИ уже больше десяти лет активно поддерживает и поощряет талантливых ребят, что способствует будущему развитию науки и новых открытий в нашей стране!»

Дата	Основное мероприятие	
18 апреля	Заезд и размещение	
19 апреля	Экспериментальный тур олимпиады	
20 апреля	Теоретический тур олимпиады	
21 апреля	Экскурсионная программа	
22 апреля	Разбор заданий, показ работ, апелляции	
23 апреля	Церемония закрытия олимпиады	





Экспериментальный тур олимпиады







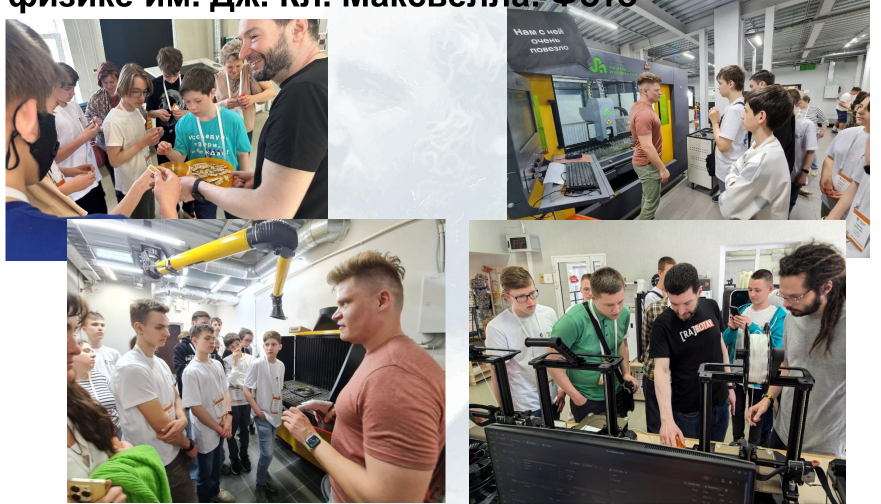


Теоретический тур олимпиады



Экскурсионная программа в музей истории МФТИ





Экскурсионная программа на площадку технологической поддержки «Физтех. Фабрика»





Участники олимпиады на церемонии закрытия

ПРЕДСТАВЛЕННЫХ	ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА МЕРОПРИЯТИЯ	КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА	КОЛИЧЕСТВО ПОБЕДИТЕЛЕЙ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА МЕРОПРИЯТИЯ, ЧЕЛ.	КОЛИЧЕСТВО ПРИЗЕРОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА МЕРОПРИЯТИЯ, ЧЕЛ.
81	335	59	26	122

Регионы участников заключительного этапа

Алтайский край	Липецкая область	Республика Саха (Якутия)
Белгородская область	Москва город	Республика Татарстан
Брянская область	Московская область	Ростовская область
Владимирская область	Мурманская область	Самарская область
Волгоградская область	Нижегородская область	Санкт-Петербург город
Вологодская область	Новосибирская область	Саратовская область
Воронежская область	Омская область	Свердловская область
Донецкая Народная Республика	Орловская область	Севастополь город
Ивановская область	Пензенская область	Смоленская область
Иркутская область	Пермский край	Ставропольский край
Кабардино-Балкарская Республика	Приморский край	Тверская область
Калининградская область	Псковская область	Томская область
Калужская область	Республика Башкортостан	Тульская область
Камчатский край	Республика Дагестан	Тюменская область
Кемеровская область - Кузбасс	Республика Калмыкия	Удмуртская Республика
Кировская область	Республика Карелия	Ульяновская область
Краснодарский край	Республика Коми	Челябинская область
Красноярский край	Республика Крым	Чувашская Республика - Чувашия
Курганская область	Республика Марий Эл	Ямало-ненецкий автономный округ
Ленинградская область	Республика Мордовия	

Непосредственный результат:

проведение заключительного этапа всероссийской олимпиады им. Дж. Кл. Максвелла по физике с числом участников 175 школьников 7-8 классов из различных регионов России в г. Долгопрудном на площадке МФТИ и МАОУ лицей № 5.

Влияние на развитие МФТИ и сообщество Физтехов:

МФТИ в очередной раз демонстрирует свое лидерство в области довузовской подготовки одаренной молодежи в области естественно-технических наук, усиливает лидерство команды педагогов Физтеха в этом направлении, привлекает студентов МФТИ к проведению мероприятия для младшего поколения, обеспечивая преемственность в передаче уникальных знаний.

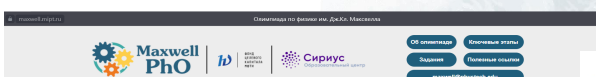
Общий бюджет проекта: оценочно 3 000 000 руб. (три миллиона) рублей 00 коп.

Сумма, запрашиваемая от ФЦК МФТИ: 3 000 000 (три миллиона) рублей 00 коп.

Среди официальных партнеров проекта: Образовательный центр «Сириус», МАОУ лицей № 5.

Nº	Наименование затрат	Сумма затрат
1	Оплата проезда участников	908 434,94 руб.
2	Проживание на территории кампуса	554 800 руб.
3	Питание в столовой	1 195,950 руб.
4	Выплаты волонтёрам	340 815,05 руб.

Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла. Популяризация ФЦК



Олимпиада по физике им. Дж.Кл. Максвелла



Приветственный баннер для участников олимпиады



Скриншот с официального сайта олимпиады

Форма диплома заключительного этапа олимпиады



Спасибо за внимание!

<u>∫МФТИ</u>,

2025 г.